

Zusammenfassung

Verfahren zur Übertragung von verketteten Datensignalen

5

Ein STM-256/OC-768-Signal (DSA) wird in vier verkettete Signale (IMA1 bis IMA4) aufgeteilt, die in modifizierte STM-64/OC-192-Pulsrahmen (PR64.1 -PR64.4) eingefügt werden. Die Bytes der nicht genutzten Information (NU) und die Rahmenkennungswörter (A1, A2) des STM-256/OC-768-Signales werden nicht übertragen, so daß der um diese redundante Information verringerte gesamte Inhalt des STM-256/OC-768-Signales transparent in den modifizierten STM-64/OC-192-Pulsrahmen (PR64.1 - PR64.4) übertragen werden kann. Die verketteten Signale können problemlos regeneriert werden.

10

15

Figur 2

TOE P 17657